⑩日本国特許庁(JP)

卯特許出頭公開

四公開特許公報(A) 平3-177919

識別配号 3 3 0

庁内整理番号

④公開 平成3年(1991)8月1日

G 06 F G 09 G 3/153 5/00

8323-5B 8121-5C 8121-5C 8121-5C Α A H Z

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

会発明の名称

インタフエース制御方式

頭 平1-318108 ②特

23出 願 平1(1989)12月7日

島 個発 明者 大

神奈川県鎌倉市上町屋730番地 三菱電機エンジニアリン

グ株式会社鎌倉事業所内

三麥電機株式会社 の出 願 人

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

個代 理 人 弁理士 大岩 増雄 外2名

1. 発明の名称

インタフエース制御方式

2. 特許請求の範囲

ディスプレイ制御装置とディスプレイ装置との 間のインタフェース制御において、垂直同期信号 が、表示期間中の時にはビデオ信号を与え、帰線 期間中にはディスプレイ装置からディスプレイ制 御装置にデータを与えることを特徴としたディス プレィ制囲装置とディスプレイ装置期間のインタ フェース糾伽方式.

3. 発明の詳細な説明

この発明は、ディスプレイ制御装置とディスプ レイ装置期間のインタフェース制御方式に関する ものである.

37.2 図は、従来のデイスプレイ装置とデイスプ レィ制御装置間のインタフェースを示すもので、 図においては、(1) はディスプレイ制御祭政。 (2) は垂直同期信号。(3) は水平同期信号。(4) はビデオ信母、(5) はその各個母によつて回復を 表示するディスプレイ 装置である.

次に、動作について説明する。

(1) のディスプレイ制御装置によつて生成され「 た (4) のビデオ信号は、 (2) の垂直同期信号と (3) の水平同期倡号が表示期間中に、(5) のディ スプレイ装置に画像表示される。また(2) の垂直 同期信号や(3)の水平同期信号が帰線期間中は、 (5) のビデオ信号にかかわらず、各々の方向に帰 級動作をする。

この動作を、第3図にタイミングチャートでし めす.

[発明が解決しようとする課題]

従来のインタフェース制御方式では以上のよう に構成されているので、(2) の垂直同期信号や (3) の水平同期信号が帰租期間中(4) のビデオ信 母を有効に利用することができないという問題点 があつた。

この発明は上記のような問題点を解決するため になされたもので、垂直同期信号の帰緯期間中に ビデオ個母報をディスプレイ装置からディスプレ

ィ制御装置にデータ出力可能な手段をあたえるイ ンタフェース制御方式を得ることを目的としてい

る。 [数別を解決する手段]

この発明に係るインタフェース制御方式は、ビデオ 億号線に双方向 バッファ / ドライバを付加し、 垂直同間信号により方向を制御するようにしたものである。

(PER)

この発明におけるインタフェース制御方式は、 ディスプレイ制御装置とディスプレイ装置間のイ クタフェース制御信号線を増加せずに、ディスプ レイ装置からディスプレイ制御装置へデータが伝 達される。

以下、この発明の一実施例を図について説明する。第1図において、(1) はデイスプレイ制御装置、(2) は垂直問期倡号、(3) は水平同期倡号、(4a)(4b)はビデオ倡导、(6) はデイスプレイ制御装置の双方向バツファンドライバで(6a)はドライバ(6b)はバツファ、同様に(7) はデイスプレイ装

あるし、ヒデオ倡号もデジタルのみならずアナログであっても上記突施例と同様の効果を奏する。(発明の効果)、以上のように、この発明によれば従来のインタフェース割卸額を増加せず、ディスプレイ装置からの倡号をディスプレイ制御装置へ与えることが可能となり、よりインテリジェントなインタフェースを得られる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、この発明の一変施例による、インタフェース制御方式を示す図である。第2回は、従来のインクフェース制御方式を示す図である。第 3回は、これらのインタフェース・クイミングを示す図である。

(1) はディスプレイ制御装配。(2) は迅速回期 信号。(3) は水平同期信号。(4) はビデオ信号。 (5) はディスプレイ装置。(4a) (4b) は本発明のビデオ信号線。(6) は双方向パツフア/ドライバで (Ga) はドライバ。(6b) はパッフア。(7) はディス プレイ装置側の双方向パツフア/ドライバで(7a) はパッファ。(7b) はドライバ。(8) は信号数を示 特朗平3-177919(2)

置の双方向パッファ/ドライバ (7a) はパッファ. (7b) はドライバ、(5) はデイスブレイ装置である。

(1) のディスプレイ制御設度により生成された、(2) の垂返同期倡导が表示期間中のとき、その倡导レベルにより(6a)のドライバからビデオ倡导が出力される。ディスプレイ装置側の(7a)のバッファによりビデオ倡导を得る。また。(2) の垂面間間合列機・時間では、その個号レベルが、(8) のディスプレイ装置側は(7b)のドライバが、(8) のディスプレイ装置のタイプを示す信号をよりの見は信号を1レベルにするとディスプレイ状況はカラー、0レベルにするとディスプレイ装置のタイプを、プレベルにするとディスプレイ装置のタイプを、ディスプレイ制御装置側も上位CPUにより(6b)のバッファを通しディスプレイ装置のタイプをリードすることができる。

なお、上記実施例では、ディスプレイ装置からの選引としてディスプレイ装置のタイプをレベル 個号としたが、キーボード等をディスプレイ装置 に接続しシリアルデータを出力することも可能で

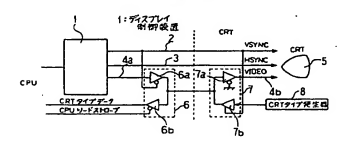
す.

なお、図中、同一符号は同一または相当部分を 示す。

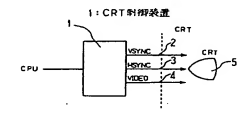
代理人 大 岩 坳 雄

特別平3-177919(3)

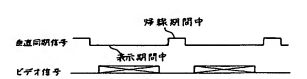
第 1 2



第 2 団



第 3 阅





(19) Japanese Patent Office (11) Patent Laying-Open

(12) Publication of Patent Laying-Open (A) Hei 3-177919

Published: Aug. 1, Heisei 3 (1991)

	(51) Int. Cl.	ID Marks	Ref. No. In Office	RECEIVED
5	G 06 F 3/153	330 A	8323-5B	AUG 1 6 2004
	,	Α	8121-5C	AUG 1 6 2004
	•	A	8121-5C	Technology Center 2100
		A	8121-5C	•
			-	Examination: No Request,
10			Number of Claims 1 (Total 3 pages)	

(54) Title of the Invention:

Interface Control Method

- (21) Patent Application No.: Hei 1-318108
- (22) Filing: December 7, Heisei 1 (1989)
- 15 ' (73) Inventor: Hiroshi OHSHIMA c/o Kamakura Division of Mitsubishi

Denki Engineering Kabushiki Kaisha 730

Kami-machiya,

Kamakura-Shi,

Kanagawa-Ken

_(71)_Applicant:_Mitsubishi_Denki_Kabushi-ki_Kaisha___

20

2-3, Marunouchi 2-Chome, Chiyoda-Ku,

Tokyo

(74) Agent: Patent Attorney, Masuo OHIWA, two (2) others

SPECIFICATION

25 1. Title of the Invention

Interface Control Method

2. Claim

An interface control method between a display control apparatus and a display apparatus, being characterized in that a vertical synchronization signal provides a video signal during a time-period

of displaying, while it provides data from the display apparatus to the display control apparatus during a time-period of blanking.

3. Detailed Explanation of the Invention

10

- This invention relates to an interface control method between a display control apparatus and a display apparatus.
 - Fig. 2 shows the conventional interface between the display apparatus and the display control apparatus, and in the figure, a reference numeral (1) depicts a display control apparatus, (2) a vertical synchronizing signal, (3) a horizontal synchronizing signal, (4) a video signal, and (5) a display apparatus for displaying a picture by means of each of the signals.

Next, the operation will be explained.

The video signal, which is produced by the display control

apparatus (1), is displayed on the display apparatus (5), with the
picture thereof, during a time-period when the vertical synchronizing

signal—(2)—and_the_horizontal_synchronizing_signal—(3)—are_under_
displaying. Also, during the time-period when the vertical
synchronizing signal (2) and the horizontal synchronizing signal (3)

are under blanking, they conduct the blanking operation, in each
direction thereof, irrespective of the video signal (5).

This operation is shown in Fig. 3, in the form of a timing chart. [Problem(s) to be Dissolved by the Invention]

With the conventional interface control method, since it is so constructed as was mentioned above, there is a problem that the video signal (4) cannot used, effectively, in particular, during the time-period when the vertical synchronizing signal (2) and the horizontal synchronizing signal (3) are under the blanking.

The present invention is accomplished, for dissolving such the problem as was mentioned above, and an object thereof is to achieve an interface control method for providing a means of enabling to output data onto a video signal line, from the display apparatus to the display control apparatus, during the time-period of blanking of the vertical synchronizing signal.

[Means of Dissolving the Problem(s)]

In an interface control method, according to the present invention, a bi-directional buffer/driver is added to the video signal line, so as to control the direction by means of the vertical synchronizing signal.

[Function]

10

15

With provision of such the interface control method, according to the present invention, without increasing numbers of the interface control signal lines between the display control apparatus and the display apparatus, it is possible to transmit the data from the display apparatus to the display control apparatus.

Hereinafter, explanation will be made about an embodiment according to the present invention, by referring to drawings. In Fig. 20 1, a reference numeral (1) depicts a display control apparatus; (2) a vertical synchronizing signal; (3) a horizontal synchronizing signal; (4a) and (4b) video signals; (6) bi-directional buffer/drivers of the display control apparatus, in particular, (6a) a driver and (6b) a buffer thereof; (7) bi-directional buffer/drivers of a display apparatus, in the similar manner, in particular, (7a) a driver and (7b) a buffer thereof; and (5) a display apparatus.

When the vertical synchronizing signal (2), which is produced by the display control apparatus (1), lies within the display period, a video signal is outputted from the driver (6a) depending upon the signal level thereof. The video signal is obtained by means of the buffer (7a) on the display apparatus side. Also, during the time-period when the vertical synchronizing signal is under blanking, depending upon the signal level thereof; i.e., on the display apparatus side, when the driver (7b) turns a signal from a signal source, being indicative of a type of the display apparatus (8), into "1" level, for example, the display apparatus outputs a color signal, on the other side when turning it into "0" level, it outputs a monochromatic signal. The display control apparatus side is also able to read the type of the display apparatus, through the buffer (6b), with an aid of a higher-ranked CPU.

However, with the embodiment mentioned above, as the signal from the display apparatus, the type of the display apparatus is used to be the level signal; however, it is possible to connect a keyboard or the like to the display apparatus, so as to output a serial data therefrom;—and,—also_with_the_video_signal,—it_may_be,_not_only_the_digital, but also an analogue one, for achieving the similar effect to the embodiment mentioned above.

20 [Effect of the Invention]

5

10

15

25

As was mentioned in the above, according to the present invention, without increasing the numbers of the interface control lines, it is possible to apply the signal from the display apparatus to the display control apparatus, thereby achieving an effect of obtaining an interface of being intelligent much more.

4. Brief Description of Drawings

Fig. 1 is a view for showing an interface control method, according to one embodiment of this invention. Fig. 2 is a view for showing a

5

conventional interface control method. Fig. 3 is a view for showing interface timings of those.

- (1) indicates the display control apparatus; (2) the vertical synchronizing signal; (3) the horizontal synchronizing signal; (4) the video signal; (5) the display apparatus; (4a) and (4b) the video signals of the present invention; (6) the bi-directional buffer/driver, inparticular, (6a) the driver and (6b) the buffer; (7) the bi-directional buffer/driver of the display apparatus side, in particular, (7a) the driver and (7b) the buffer; and (8) the signal line.
- However, in the figures, the same reference numerals indicate the similar or corresponding portions.

Representative: Masuo OHIWA

Fig. 1 1: Display Control Apparatus
CRT Type Data CPU Read Strobe
CRT Type Generator

Fig. 2 1: CRT Control Apparatus

5 Fig. 3

Vertical Synch Signal

During Blanking Time-Period

During Display Time-Period

Video Signal

